



The evolution of Disk Galaxies

[: nature o nurture? /

Buenrostro-Leiter, Valeria

Universidad de La Laguna, Servicio de Publicaciones,
D. L. 2011.

Recurso Electrónico

Resumen: Investigamos a las nubes de alta velocidad (HVCs) como fenómeno de acreción de gas neutro en las galaxias. Estudiamos una HVC en nuestra Galaxia y buscamos HVCs en otras galaxias utilizando THINGS. Los resultados indican que las HVCs tienen amplias implicaciones en la evolución de la galaxia, e.g. la caída de gas resuelve el problema de la evolución y el enriquecimiento químico en la Vía Láctea.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTQxMTc2NDM>

Título: The evolution of Disk Galaxies Archivo de ordenador] : nature o nurture? Valeria Buenrostro-Leiter ; [directores, John E. Beckman Abramson, Emilio Casuso Romate].

Editorial: La Laguna Universidad de La Laguna, Servicio de Publicaciones D. L. 2011.

Descripción física: 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm

Mención de serie: Soportes audiovisuales e informáticos. Tesis doctorales Ciencias y tecnologías 39

Nota general: En port.: Curso 2009/2010. En la cub.: Facultad de Física, Departamento de Astrofísica.

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna.

Lengua: Texto en inglés; resumen en español e inglés.

ISBN: 978-84-7756-985-5

Materia Entidad: Universidad de La Laguna- Tesis y disertaciones académicas.

Materia: Astronomía- Observaciones Galaxias- Tesis y disertaciones académicas. Vía láctea- Tesis y disertaciones académicas.

Autores: Abramson, John E. Beckman Casuso Romate, Emilio.

Entidades: Universidad de La Laguna. Departamento de Astrofísica

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es